



Max Life Term Plus Rider

UIN: 104B026V03

Non-Linked Non-Participating Individual Pure Risk Premium Life Insurance Rider

Age/ Polic y Term	Premium Rates per 1000 Sum Assured for Male Lives (Excluding S. Tax and education cess). For female lives, a 3-years age setback over males will be used to determine premium rates. However, where the corresponding rate is not available, the lowest available premium rate for men will be used.																														
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
18	1.81	1.81	1.81	1.82	1.83	1.86	2.01	2.04	2.09	2.12	2.12	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.20	2.20	2.21	2.22	2.24	2.25	2.27
19	1.86	1.86	1.86	1.87	1.88	1.91	2.06	2.10	2.14	2.17	2.17	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.32	2.34	2.36
20	1.90	1.90	1.90	1.91	1.92	1.95	2.10	2.14	2.19	2.22	2.22	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.31	2.31	2.32	2.33	2.34	2.36	2.38	2.40	2.42	2.44	
21	1.94	1.94	1.94	1.94	1.96	1.98	2.14	2.18	2.23	2.26	2.26	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.36	2.36	2.37	2.38	2.40	2.41	2.43	2.45	2.48	2.51	2.53
22	1.96	1.96	1.96	1.97	1.98	2.01	2.17	2.21	2.26	2.30	2.30	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.46	2.48	2.51	2.53	2.57	2.60	2.63
23	1.98	1.98	1.98	1.99	2.01	2.03	2.20	2.24	2.29	2.33	2.33	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.45	2.45	2.46	2.48	2.49	2.51	2.54	2.56	2.59	2.63	2.66	2.70	2.73
24	2.00	2.00	2.00	2.01	2.03	2.06	2.22	2.27	2.32	2.36	2.36	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.50	2.51	2.52	2.54	2.56	2.59	2.62	2.65	2.69	2.73	2.76	2.81	2.85
25	2.02	2.02	2.02	2.03	2.05	2.08	2.25	2.30	2.36	2.40	2.40	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.55	2.56	2.58	2.60	2.62	2.65	2.68	2.72	2.75	2.80	2.84	2.88	2.93	2.98
26	2.05	2.05	2.05	2.06	2.08	2.11	2.29	2.34	2.40	2.45	2.45	2.59	2.59	2.59	2.59	2.60	2.60	2.62	2.63	2.66	2.68	2.71	2.75	2.79	2.83	2.87	2.92	2.97	3.02	3.07	3.12
27	2.07	2.07	2.07	2.09	2.11	2.15	2.33	2.38	2.45	2.50	2.50	2.66	2.66	2.66	2.66	2.67	2.68	2.70	2.72	2.75	2.79	2.82	2.87	2.91	2.96	3.01	3.07	3.12	3.18	3.23	3.29
28	2.11	2.11	2.11	2.13	2.15	2.19	2.38	2.44	2.51	2.57	2.57	2.74	2.74	2.74	2.75	2.76	2.78	2.80	2.83	2.87	2.91	2.96	3.01	3.06	3.11	3.17	3.23	3.29	3.35	3.41	3.48
29	2.16	2.16	2.16	2.18	2.21	2.25	2.45	2.51	2.58	2.65	2.65	2.83	2.83	2.83	2.85	2.87	2.89	2.93	2.97	3.01	3.06	3.11	3.17	3.23	3.29	3.35	3.42	3.48	3.55	3.62	3.69
30	2.21	2.21	2.21	2.24	2.27	2.32	2.53	2.59	2.67	2.75	2.75	2.93	2.94	2.95	2.97	3.00	3.04	3.08	3.12	3.18	3.23	3.29	3.36	3.42	3.49	3.56	3.63	3.70	3.78	3.85	3.93
31	2.27	2.27	2.28	2.31	2.35	2.40	2.62	2.69	2.78	2.87	2.87	3.06	3.08	3.10	3.12	3.16	3.20	3.25	3.31	3.37	3.43	3.50	3.57	3.64	3.72	3.79	3.87	3.95	4.03	4.11	4.19
32	2.35	2.35	2.37	2.40	2.45	2.50	2.73	2.81	2.90	3.00	3.01	3.22	3.24	3.27	3.30	3.35	3.40	3.46	3.52	3.59	3.66	3.74	3.81	3.89	3.97	4.06	4.14	4.22	4.31	4.40	4.48
33	2.45	2.45	2.47	2.51	2.56	2.62	2.87	2.95	3.05	3.16	3.18	3.40	3.43	3.47	3.51	3.57	3.63	3.69	3.77	3.84	3.92	4.00	4.09	4.17	4.26	4.35	4.44	4.53	4.62	4.71	4.81
34	2.56	2.56	2.59	2.63	2.69	2.76	3.02	3.12	3.23	3.35	3.37	3.62	3.65	3.70	3.75	3.82	3.89	3.96	4.04	4.13	4.21	4.30	4.39	4.48	4.58	4.67	4.77	4.87	4.97	5.07	5.17
35	2.70	2.70	2.73	2.78	2.84	2.92	3.21	3.32	3.44	3.57	3.60	3.87	3.91	3.97	4.03	4.10	4.18	4.27	4.35	4.44	4.54	4.63	4.73	4.83	4.93	5.03	5.14	5.24	5.35	5.46	5.57
36	2.85	2.85	2.89	2.95	3.02	3.11	3.42	3.54	3.68	3.83	3.87	4.15	4.21	4.27	4.35	4.43	4.51	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.21	5.32	5.43	5.54	5.66	5.77	5.89	-
37	3.02	3.03	3.07	3.14	3.23	3.33	3.66	3.80	3.95	4.12	4.17	4.48	4.55	4.62	4.70	4.79	4.88	4.98	5.08	5.19	5.30	5.41	5.52	5.63	5.75	5.87	5.99	6.12	6.24	-	-
38	3.22	3.24	3.29	3.37	3.46	3.58	3.95	4.10	4.27	4.46	4.52	4.86	4.93	5.01	5.10	5.20	5.30	5.40	5.51	5.62	5.74	5.86	5.98	6.10	6.23	6.36	6.49	6.62	-	-	-
39	3.45	3.47	3.54	3.63	3.74	3.87	4.27	4.45	4.64	4.84	4.91	5.28	5.36	5.45	5.54	5.65	5.75	5.87	5.98	6.10	6.23	6.35	6.48	6.62	6.75	6.89	7.03	-	-	-	-
40	3.72	3.75	3.82	3.93	4.06	4.21	4.65	4.84	5.05	5.28	5.35	5.75	5.84	5.93	6.04	6.15	6.26	6.38	6.50	6.63	6.77	6.90	7.04	7.18	7.33	7.48	-	-	-	-	-
41	4.02	4.06	4.15	4.28	4.42	4.59	5.08	5.29	5.52	5.77	5.85	6.28	6.38	6.47	6.58	6.70	6.82	6.95	7.08	7.22	7.36	7.50	7.65	7.81	7.96	-	-	-	-	-	-
42	4.37	4.43	4.54	4.67	4.84	5.03	5.56	5.79	6.05	6.32	6.40	6.87	6.97	7.07	7.19	7.31	7.44	7.57	7.71	7.86	8.01	8.17	8.33	8.49	-	-	-	-	-	-	-



Age/ Policy Term	Premium Rates per 1000 Sum Assured for Male Lives (Excluding S. Tax and education cess). For female lives, a 3-years age setback over males will be used to determine premium rates. However, where the corresponding rate is not available, the lowest available premium rate for men will be used.																														
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
43	4.78	4.85	4.97	5.13	5.32	5.52	6.11	6.36	6.64	6.93	7.01	7.53	7.63	7.73	7.85	7.98	8.12	8.26	8.41	8.57	8.73	8.90	9.07	-	-	-	-	-	-	-	-
44	5.26	5.34	5.47	5.65	5.85	6.08	6.72	7.00	7.29	7.61	7.69	8.25	8.35	8.46	8.59	8.72	8.87	9.02	9.18	9.35	9.52	9.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	5.79	5.89	6.04	6.23	6.45	6.70	7.40	7.70	8.01	8.35	8.44	9.05	9.15	9.27	9.40	9.54	9.69	9.85	10.02	10.20	10.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	6.40	6.50	6.67	6.88	7.12	7.38	8.15	8.47	8.81	9.17	9.26	9.92	10.03	10.15	10.28	10.43	10.59	10.76	10.94	11.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	7.08	7.19	7.37	7.59	7.85	8.13	8.97	9.31	9.67	10.07	10.15	10.88	10.98	11.11	11.25	11.40	11.57	11.76	11.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	7.82	7.94	8.13	8.36	8.64	8.94	9.85	10.22	10.61	11.04	11.11	11.91	12.02	12.14	12.29	12.46	12.64	12.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	8.62	8.74	8.94	9.19	9.48	9.80	10.80	11.19	11.62	12.08	12.15	13.03	13.14	13.27	13.42	13.60	13.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	9.48	9.60	9.81	10.07	10.38	10.72	11.81	12.23	12.69	13.19	13.26	14.22	14.33	14.48	14.64	14.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	10.38	10.50	10.72	11.00	11.32	11.69	12.88	13.33	13.83	14.37	14.44	15.49	15.61	15.76	15.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	11.32	11.45	11.68	11.97	12.32	12.71	14.00	14.49	15.03	15.61	15.70	16.83	16.96	17.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	12.31	12.43	12.67	12.99	13.36	13.78	15.18	15.71	16.30	16.93	17.02	18.26	18.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	13.33	13.45	13.71	14.05	14.44	14.91	16.42	17.00	17.64	18.33	18.43	19.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	14.39	14.52	14.79	15.16	15.59	16.09	17.74	18.37	19.06	19.82	19.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	15.49	15.65	15.94	16.34	16.81	17.36	19.14	19.83	20.58	21.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	16.67	16.84	17.17	17.60	18.12	18.71	20.65	21.40	22.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	17.94	18.12	18.48	18.96	19.52	20.18	22.28	23.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	19.30	19.51	19.92	20.44	21.07	21.78	24.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	20.80	21.04	21.48	22.06	22.75	23.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	22.44	22.71	23.20	23.84	24.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	24.24	24.55	25.10	25.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	26.23	26.59	27.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	28.43	28.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	30.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-